# PROJET SAGESS La planification des stages à la résidence



Dr Patrick Hamel, Adjoint à la vice-doyenne, secteur informatique

Mme Ahmad Qazi, Directeur adjoint du projet Mme Annick Bélisle, Responsable de la gestion du changement

#### Intégration de deux modules de MedSIS pour la planification des stages

La collecte des capacités d'accueil de stage



Module offre



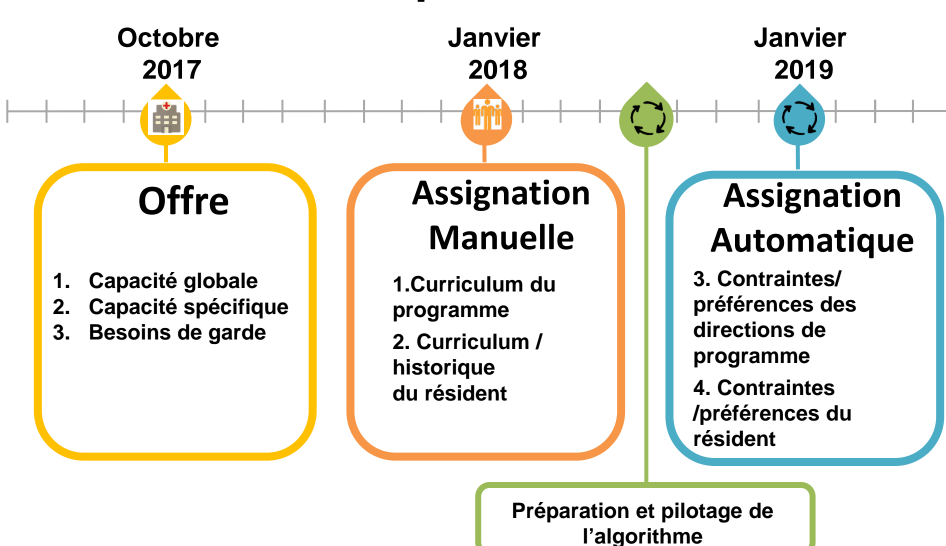


La confection des grilles de stage



**Module** d'assignation

### Échéancier de déploiement







#### Partenariat avec le DIRO



de Montréal Département d'informatique et de recherche opérationnelle

#### Pourquoi migrer vers MedSIS ?

- +Limite d'évolution du système actuel : Remède
- +Centralisation de toutes les activités liées à la gestion des stages dans un seul système : MedSIS
- +Amélioration de l'expérience utilisateur
  - + Plus grande autonomie
  - + Accès à plus d'informations
  - Système plus convivial
- +Possibilité d'intégrer un module d'assignation automatique
- +Favoriser la saisie à la source et diminuer la charge de travail

#### La vision globale

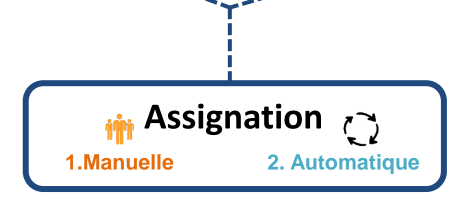


- 1. Capacité globale
- 2. Capacité spécifique \*
- 3. Requis de garde



#### **Demande**

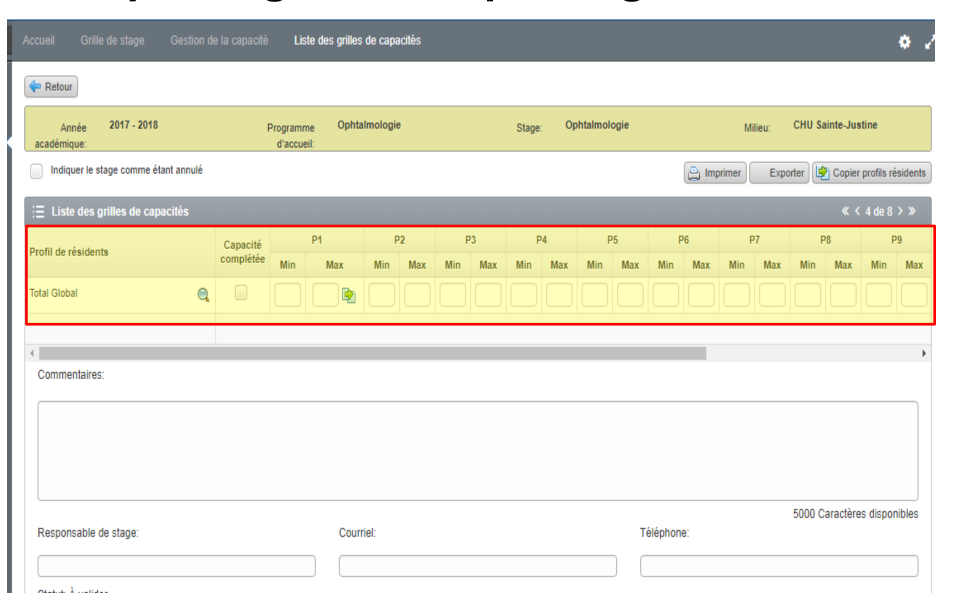
- 1.Curriculum du programme
- 2. Curriculum /historique du résident
- 3. Contraintes/ préférences des directions de programme
- 4. Contraintes / préférences du résident



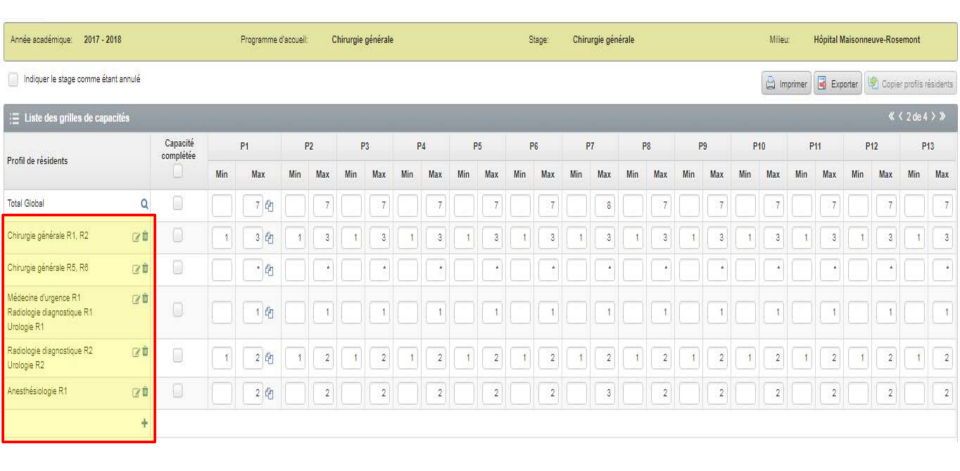
<sup>\*</sup> C'est-à dire: basée sur le programme d'attache et le niveau de résidence



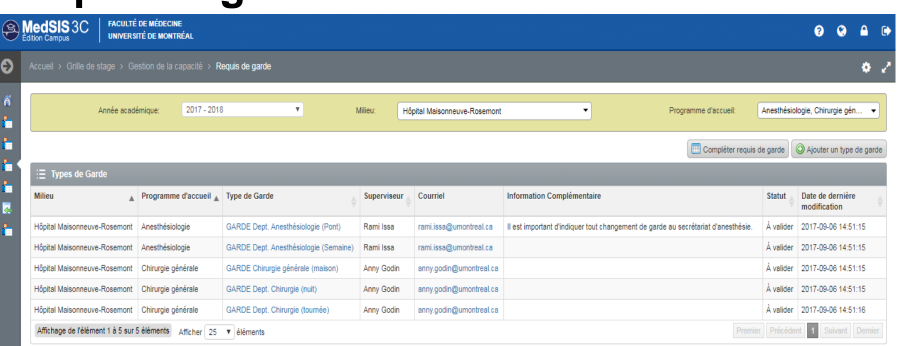
#### Exemple de grille de capacité globale

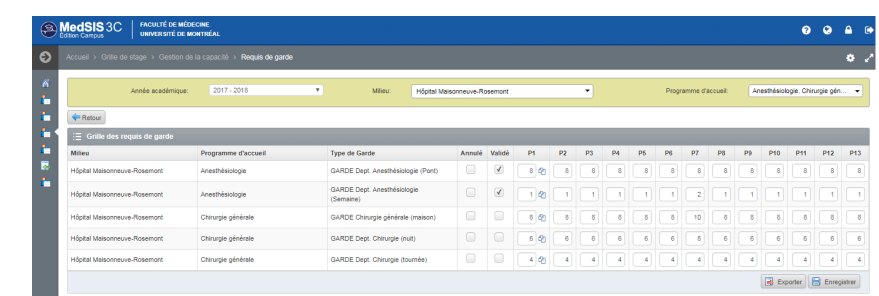


#### Exemple de grille de capacités spécifiques



#### Requis de garde





#### **MODULE ASSIGNATION**



#### L'assignation manuelle dans MedSIS

Acquired Brain Injury [Physical Medicine and

Acquired Brain Injury [Physical Medicine and

Hamilton Health Sciences

Juravinski Cancer Center

ABJ -HHS

ABJ-JCC

1 [1-4]

1 [1-4]

ABJ -HHS

ABJ -JCC

ABJ -HHS

ABJ -JCC

[1-4]

[1-4

ABI -HHS

ABJ -JCC

1 [1-4]

[1-4]

ABI-HHS

ABI -JCC

1 [1-4]

[1-4]



- toutes les périodes et tous les milieux d'accueil en un seul coup d'œil
  - Capacité d'accueil détaillée (min, max et capacité spécifique)

#### Prochaines étapes et implications

Octobre 2017

Novembre 2017

Décembre 2017

Janvier 2018

Janvier 2019



- ✓ En salle (secrétaires)
- ✓ Vidéo (Directeurs)



Validation et poursuite de la collecte de donnée sur les curriculums de programme

✓ 83% reçu à ce jour



- ✓ Collecte de données
- ✓ Pilotage de l'algorithme



#### Les changements

- 1. Un nouvel **interface** plus complet et plus convivial
- 2. Ajouts de données sur les capacités spécifiques et les requis (n) de garde
- 3. Épuration des codes de stage
- 4. Les rôles et responsabilités



### Rôles et responsabilités



- 1 Coordonnateur Post-doc
- Coordonne le processus

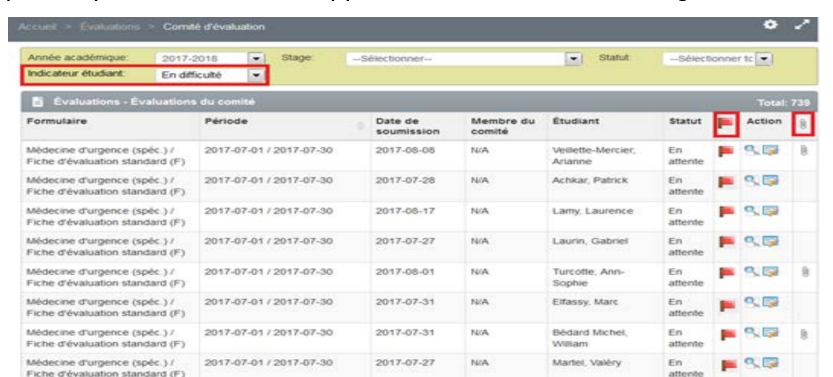
- 2 Programmes de résidence
- Assure le suivi et valide les données de capacité (globales et spécifiques) pour tous les stages du programme

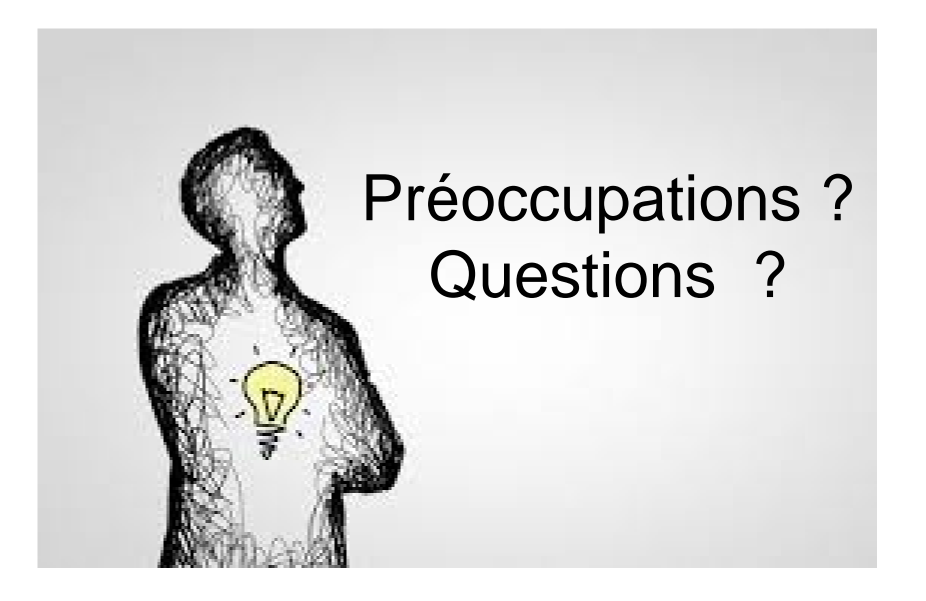
3 Milieux hospitaliers

Données de garde dans MedSIS

# Améliorations à venir au module d'évaluation

- 1. Ajout d'un indicateur (drapeau) permettant d'identifier rapidement les résidents en difficulté
- 2. Ajouts de filtres pour faciliter la recherche d'information
- Rapport consolidé des évaluations des collaborateurs pour l'évaluateur final
- 4. Hyperlien pour accéder aux rapports d'évaluation des enseignants





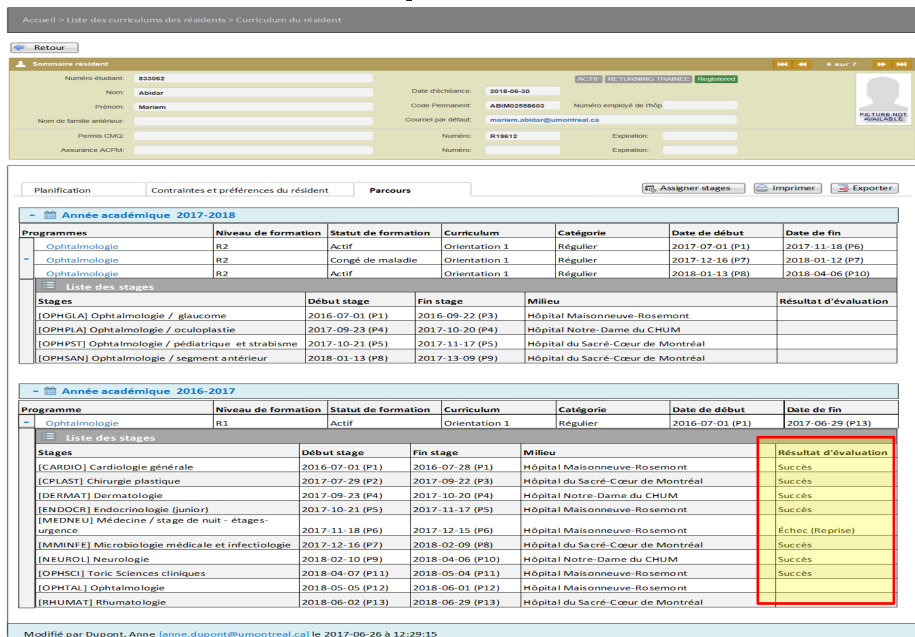
#### **Terminologie**

Capacité globale	Le nombre de résidents / par milieu / par stage / par période donnée
Capacité spécifique	Nombre de résidents selon le niveau et programme d'attache (ou selon une combinaison)
Type de garde	Nom de la garde incluant les services ou départements couverts
Requis de garde	Nombre minimum de résident pour assurer la garde selon le niveau et programme d'attache
Curriculum du programme	Liste de tous les stages par année de résidence, leur durée et particularités
Curriculum / historique du résident	Historique de stage d'un résident
Contraintes et préférences des programmes	Préférences des directeurs de programme quant au milieu, à la durée et à la période de réalisation du stage
Contraintes et préférences des résidents	Préférences du résident quant au milieu, à la durée et à la période de réalisation du stage

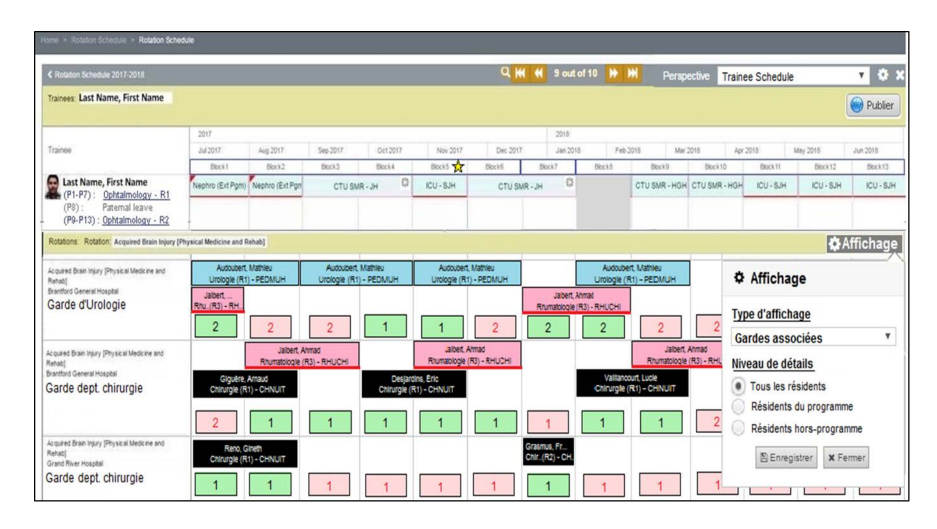
#### Curriculum du programme (structure de programme)

Modifier un curriculum de programme Programme d'attache : Chirurgie générale Curriculum: \* Orientation 1 Année d'admission concernée : \* 2016-2017 2021-2022 Note: L'année d'admission correspond à l'année où le résident débute le programme UdeM. ▼ Statut: \* Brouillon Description: (250 caractères max) Imprimer Exporter Stages Contraintes et préférences Niveau: R4, R5 ▾ Obligatoire/À option : Sélectionner ₹ Longitudinal: Sélectionner • Stage: Sélectionner Obligatoire/ Même Niveau \* 🗘 Stage \* 🗘 À option \* ♣ Préalables ♣ Longitudinal 1 Durée \* 1 Consécutif \* 1 milieu \* 1 Modifier Supprimer [COTORH] Oto-rhino-laryngologie Oui **-3** Obligatoire Non De 2 à 3 0 [ICALLE] Immunologie clinique et allergie | Obligatoire R1 [COTORH] Oto-rhino-laryngolo ie. De 2 à 3 Non 5 **3** R4, R5 [RHUMAT] Rhumatologie À option R1 [COTORH] Oto-rhino-laryngologie (Obligatoire): 3 R2, R3 [PEDIMIL] Laboratoire et immunologie pédiatrique (Obligatoire): 2-3 0 R4 [PEDALL] Allergie pédiatrique Obligatoire **3** 1 [DERMAT] Dermatologie Non R4 Obligatoire De 2 à 3 **3** [ICALLE] Immunologie clinique et allergie 1 R5 Obligatoire R1 [COTORH] Oto-rhino-laryngologie... De 2 à 3 Sans importance Non 0 Modifié par Dupont, Anne [anne.dupont@umontreal.ca] le 2017-06-26 à 12:29:15 Enregistrer X Annuler

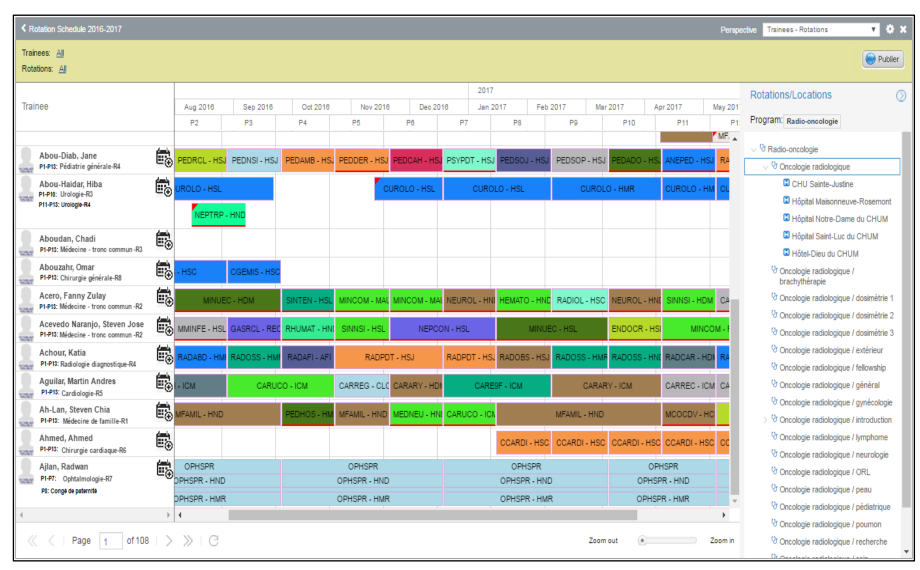
#### Curriculum / historique du résident



## Consulter les requis de garde lors de l'assignation



## Perspective sur toutes les grilles de stage des résidents



### Accès au curriculum/ historique du résident à partir de la grille de stage

